JP2002037254

© EPODOC / EPO

PN - JP2002037254 A 20020206

PD - 2002-02-06

4

PR - JP20000232767 20000801

OPD - 2000-08-01

TI - ASSEMBLY PACKAGING BODY HAVING PALLET

IN - WATANABE TAKAHISAPA - WATANABE TAKAHISA

IC - B65D19/06; B65D6/24; B65D19/38

O WPI / DERWENT

 Goods packing assembly structure has L-shaped board coupled with pallet for mounting trays enclosed by casing, on deck board and covering casing by canopy with fasteners

PR - JP20000232767 20000801

PN - JP2002037254 A 20020206 DW200227 B65D19/06 007pp

PA - (WATA-I) WATANABE T

IC - B65D6/24;B65D19/06;B65D19/38

AB - JP2002037254 NOVELTY - A L-shaped board (1) is fastened with a casing (3) and coupled with pallet (2) whose upper portion is provided with a deck board (6). Trays (10) engaged with upper angular portion of deck board are accommodated with packages (11) and enclosed by a casing covered by canopy (4) with fasteners (5).

- USE - For packing goods.

- ADVANTAGE As packages accommodated over tray are mounted on pallet and enclosed by casing, fixing of tray is done firmly and stacking of pallet unit at time of manufacture is provided. Quality of package is maintained at the time of transportation. As the pallet is reused, cost reduction is also achieved.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows exploded perspective view of packing assembly structure. (Drawing includes non-English language text).
- L-shaped board 1
- Pallet 2
- Casing 3
- Canopy 4
- Fasteners 5
- Deck board 6
- Trays 10
- Packages 11
- (Dwg.2/13)

OPD - 2000-08-01

AN - 2002-211872 [27]

© PAJ/JPC

PN - JP2002037254 A 20020206

PD - 2002-02-06

AP - JP20000232767 20000801 IN - WATANABE TAKAHISA

PA - WATANABE TAKAHISA

TI - ASSEMBLY PACKAGING BODY HAVING PALLET

 PROBLEM TO BE SOLVED: To make a pallet single unit stackable, and realize the efficient storage/transport of the pallet single unit, and at the same time, avoid the concentration of a large load to combined sections, and prevent the combined sections from being broken.

- SOLUTION: On the pallet 2, an L-shaped combining plate 1 to be combined with a body frame 3 is formed in a manner to be tilted to the outer direction than the vertical direction. At the same time, a through hole is respectively formed on the combining plate and the upper sections and the lower sections of right and left side plates 13 of the body frame, and side plates of a top lid. Then, a tray 10 is mounted on the pallet, and a body 11 to be packaged is housed in the tray. Then, the tray is surrounded by the body frame, and the top lid 4 is placed on the body frame. The combining plates formed on the pallet and the body frame, also, the body frame and the top lid are combined by detachable joints 5.
- B65D19/06;B65D6/24;B65D19/38

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-37254 (P2002-37254A)

(43)公開日 平成14年2月6日(2002.2.6)

			٦.																											
																								· · : `						
)/(

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特膜2000-232767(P20	

(22) 出願日 平成12年8月1日(2000.8.1)

(71) 出額人 599115170

渡邊 隆久

福岡県筑紫野市二日市南2丁目13番12-

701

(72)発明者 渡邊 隆久

福岡県筑紫郡那珂川町大字山田607-7

(74)代理人 100084294

弁理士 有吉 教晴 (外1名)

Fターム(参考) 3E061 AA05 CA12 DB20

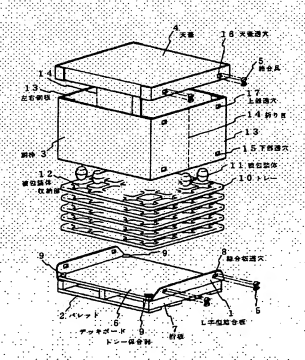
3E063 AA11 CC01 CD08 EE01 FF06

(54) 【発明の名称】 パレット付集合包装体

(57)【要約】

【課題】 バレット単品の積み重ねを可能にし、バレット単品の効率的な保管・輸送を実現とすると共に大きな 荷重が結合部に集中することを回避し、結合部の破壊を 防止する。

【解決手段】 バレット2 に胴枠3と結合するL字型結合板1を鉛直方向よりも外側方向へ傾斜させて形成すると共に、結合板と胴枠の左右側板13の上部及び下部及び天蓋の側板にはそれぞれ透穴を形成し、バレット上にトレー10を載置し、トレーに被包装体11を収納し、トレーを胴枠で包囲し、胴枠に天蓋4を複設し、脱着自在である結合具5により、バレットに形成された結合板と胴枠及び胴枠と天蓋とを結合する。



【特許請求の範囲】

【詰求項1】 デッキボード及び該デッキボードの下部 に桁柱を併設してなる四角形状のパレットと、該パレッ ト上に設置され被包装体を収納するトレーと、被包装体 を収納した該トレーを包囲する胴枠と、該胴枠の上部に 複設する天蓋と、該天蓋と前記順枠及び前記順枠と前記 パレットを結合する結合具とを借えるパレット付集合包 整体であって、前記パレットには、前記順枠と結合する し字型結合板を鉛直方向よりも外側方向へ傾斜させて形 成すると共に、デッキボードの上部角部に前記トレーの 19 内側部と係合するトレー係合部を形成し、前記結合板と 前記網枠の左右側板の上部及び下部及び天蓋の側板には それぞれ遂穴を形成し、前記パレット上にトレーを戴置 し、該トレーに被包装体を収納し、該トレーを前記胴枠 で包囲し、前記期枠に前記天蓋を寝設し、脱者自在であ る結合具により、パレットに形成された結合板と胴枠及 び副粋と天萱とを結合する様な構成としたことを特徴と するパレット付集合包装体。

【語求項2】 前記天蓋の側面に設けた透穴と前記結合 板に設けた透穴を前記結合具にて結合した際に、デッキ ボード上面から天萱内面までの高さが、天萱とデッキボ ードとの間に収納したトレー及び胴枠の請み重ね高さと 等しくなる機に透穴を前記天출及び前記結合板に形成し たことを特徴とする請求項1記載のパレット付集合包装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、バレット付集合包 感体に係り、特に非使用時には分解することによって小 さく梱包できる様に形成したパレット付集合包装体に関 30 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来におけるパレット付集合包装体とし ては、特公平1-32099号公報に記載されているも のが知られていた。以下、従来のパレット付集合包装体 の組立斜視図である図10、従来のバレット付集合包装 体の分解斜視図である図11、従来のバレット付集合包 装体の回収形態を示す斜視図である図12及び従来のバ レット付集合包装体の回収時の収納断面図である図13 により、従来のパレット付集合包装体について説明す る。即ち、従来のパレット付集合包装体は、四角形状の パレット51 と、3つの面板が連接されてなるコ字状 の3面垂直板52'と、この3面垂直板と組み合わされ て四角形状の枠となる側壁板53%と、四角形状の枠の 上部に覆設される天蓋54 と、バレット上面のデッキ ボード55 上に載置される複数のトレー56 と、箱強 柱571と、パレット、側壁板、3面垂直板及び天蓋を 結合し一体化する結合具58'を備えるものであった。 ことでパレットには桁部591に3面垂直板を結合具で 結合するために遺穴60'を形成した結合板61'が取り 50 記天蓋を覆設し、脱者自在である結合具により、パレッ

付けられると共に、デッキボード上面の角部及び稜部に はトレーのズレを防止すべく金具62 が取り付けられ ている。また、トレーには彼包装体を収納する凹部6 3 が形成され、トレーは段請みできる構造に形成され ており、彼包装体を収納し、段請みされるものである。 なお、包装する際には、パレットにコ字状3面垂直板を 箱合具で結合し、トレーをパレット上面に就置し、彼包 藝体を凹部に収納するものである。また、包装する際に は、4 隅に清強柱を挿入し、天蓋を被せ結合具で側壁板 と一体化した3面垂直板を結合することによってパレッ 上付集合包装体となるものである。ことで、パレット付 集合包装体を回収する際には、図12、図13に示すよ うに、パレット上面に包装部材を収納し、天출を抜せ、 結合具で結合することによってコンパクトに回収を行 い、パレット付集合包装体を再利用に供していた。 [0003]

2

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来に おけるパレット付集合包装体では、デッキボード上面に し字状の金具が角部及び稜部に取り付けられていた為に パレットの製作、保管時にパレット単品をそのまま段積 みができず、また無理に段積みしようとすると、金具の 変形や金具の外れが生じるという問題があった。また、 **通常ダンボール等で形成される3面垂直板は、パレット** の桁部に結合具で結合されていた為に、段積みしたトレ ーにズレが生じた場合に、3面垂直板とパレットの桁部 との結合部に荷重がテコの原理で作用し、結合部が破壊 しやすという問題点があった。

【0004】そこで本発明は、パレット単品の積み重ね を可能とし、バレット単品の効率的な保管・輸送を可能 とすることを目的とするものである。また、テコの原理 による大きな荷重が結合部に集中することを回避し、結 台部の破壊を生じないパレット付集合包装体を提供する ことを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本願発明のパレット付集合包装体では、デッキボ ード及び設デッキボードの下部に桁衬を併設してなる四 角形状のパレットと、該パレット上に載置され被包装体 を収納するトレーと、彼包装体を収納した該トレーを包 留する胴枠と、該胴枠の上部に寝設する天蓋と、該天蓋 と前記順枠及び前記順枠と前記パレットを結合する結合 具とを備えるパレット付集合包装体であって、前記パレ ットには、前記顕粋と結合するL字型結合板を鉛直方向 よりも外側方向へ傾斜させて形成すると共に、デッキボ ードの上部角部に前記トレーの内側部と係合するトレー 係合部を形成し、前記結合板と前記期枠の左右側板の上 部及び下部及び天蓋の側板にはそれぞれ透穴を形成し、 前記パレット上にトレーを載置し、該トレーに接包装体 を収納し、該トレーを前記網枠で包囲し、前起網枠に前

トに形成された結合板と胴幹及び胴枠と天蓋とを結合す る縒な模成としたものである。

【10006】以下、本発明の作用について説明する。本 願発明においては、上字型結合板が設直方向よりも外側 方向へ傾斜して形成されていることから、パレット単品 の段済みが可能であり、バレット単品の効率的な保管・ 輸送が可能となるという効果がある。また、パレットと 一体に形成されたし字型結合板と胴枠とを結合具で結合 すると共に、パレットに載置するトレー自体もデッキボ ードの上部に形成したトレー係合部でトレーの内側部と 10 係合させることによってトレーは内側及び外側の両側か ち強固に固定され、輸送・荷扱い中に発生する荷崩れを 防止でき、安定した輸送品質を確保することができるも のである。更に、結合部への両型の集中を解消すること によって、結合部の破壊を回避できるという効果があ る。また、包装村再使用に除しての回収・運搬時におい て、デッキボードにトレーを載置し、積み重ね、その上 に胴枠を折りたたんで献せ、天萱を被せて結合具で天萱 とし字型結合板を結合するのみで何ら工具を必要とせ ず、コンパクトに、かつ簡単に使用包装部材を100% 20 回収・再使用できる優れた形態に転換できるという効果 を有するものである。

【0007】なお、バレット付集合包装体の回収形態を 可能な限りコンパクトにすることによって、効率的な回 収を行うができ、また、回収したパレット付集合包装体 を効率的に保管を行うことができるように、天蓋の側面 に設けた透穴と結合板に設けた透穴を結合具にて結合し た際に、デッキボード上面から天蓋内面までの高さが、 天蓋とデッキボードとの間に収納したトレー及び胴枠の **請み重ね高さと等しくなる様に透穴を天萱及び結合板に 30** 形成した方が好ましい。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明をその実施の形態を - 示す図面を参酌しながら説明し、本発明の理解に供す る。 図1は本発明の第1の実施の形態に係るバレット付 集合包装体の外観斜視図、図2は本発明の第2の実施の 形態に係るパレット付集合包装体の分解斜視図。図3は 本発明の第1の実施の形態に係るパレット付集合包装体 における結合具の斜視図、図4は本発明の第1の実施の 形態に係るパレット付集合包装体における結合具の断面 40 図 図5は本発明の第1の実施の形態に係るパレット付 集合包装体におけるトレーとトレー係合部の係合状態を 示す斜視図、図6は本発明の第1の実施の形態に係るバ レット付集合包装体の回収形態を示す部分拡大図、図7 は本発明の第1の実施の形態に係るパレット付集合包装 体の回収形態を示す外観斜視図、図8は本発明の第1の 実施の形態に係るパレット付集合包装体におけるし字型 結合板の取り付け状態を示す部分側面図である。

【①①09】パレット付集合包装体は鉛直方向よりも外

型結合板1を一体に形成したパレット2と、折り畳みが 可能でありパレットに就置する4側面を有する胴枠3 と、この胴枠の上部に競設する天蓋4と、天蓋と胴枠及 び馴染とパレットを結合する結合具5より機成されてい る。とこで、パレットにはデッキボード6と桁板7の間 に胴粋と結合する為の結合板透穴8を有するL字型結合 板を挟み込み一体化形成すると共に、デッキボードの上 部角部にはトレーの内側部と係合するトレー係合部9を 形成している。

【0010】図中符号10は複数の被包装体11を収納 ・固定するトレーであり、段積みしたトレーのうち、最 下段のトレーの内側部4開がトレー係合部と係合すると 共に、トレーに形成された核包装体収納部12はその上 面が被包装体の下部と、また被包装体収納部の下面が被 包装体の上部と各々係合する様に形成されている。胴枠 は4つの側板を直接し、左右側板13には、中央部から 中折れを可能とする折り目14を形成し、胴枠をフラッ トに折りたたむことができる様な構成としている。左右 側板の下部には上字型結合板に形成した結合板遠穴と結 合する為の下部迄穴15を形成し、左右側板の上部には 天蓋の側面に形成した天蓋迄穴16と結合する為の上部 透穴17を各々設けている。なお、結合板透穴。下部透 穴、上部透穴及び天蓋透穴(以下、これらをまとめて単 に透穴と言う。)は、天蓋透穴と結合板透穴を結合具に て結合した際に、デッキボード上面から天登内面までの 高さ(図6中符号B)が天蓋とデッキボードとの間に収 納したトレーおよび折りたたんだ胴枠の積み重ね高さと 等しくなる機に形成している。ここで、天蓋と胴枠及び 胴枠とパレットを結合する結合具は、図4に示すように 連結部の中央を折りたたんだ状態で独特部を透穴に挿入 し、次にストッパー部を押すことによって連結部を伸ば し、検持部で退穴の口縁部を挟持する。この結合具はス トッパー部を押す、引くことで挟持部が脱者するワンタ ッチの結合具を使用している。

【0011】被包装体を包装する場合には、パレットの デッキボード上にトレーを載置し、彼包装体を所定数ト レーに形成した接包装体収納部に収納した後に、2段目 のトレーを戴置し、1段目と同様に接包装体を所定数ト レーに形成した被包装体収納部に収納する。この操作を 繰り返し行い、彼包装体を一定数収納した後に、トレー を包囲する様に網枠を彼せ、胴枠の上部に天蓋を覆設 し、遠穴を結合具で結合することによって包装がなされ るものである。

【0012】接包装体を包装体から取り出し、使用包装 部村を再利用に供する為の収納形態は、図6に示す様 に、トレーを最下段に載置する。ことでトレーは、パレ ットの上部角部に形成したトレー係合部と係合してい る。最下段のトレーの上に順次載置するトレーは、各々 下段のトレーと係合し合い、パレットと一体になるもの 側方向(図 8 中符号 A 方向)へ傾斜させて形成したL字 50 である。なお胴枠は、左右側面を折りたたむことによっ

て、段請みして収納したトレーの上に載置できる様に搭 成されている。続いて、パレットに截置したトレー及び 胴枠の上方から天萱の関口部を下にして、L字型結合板 が天堂の内側に位置する様にして天蓋を彼せる。ここ で、天蓋に形成した天蓋遠穴とL字型結合板に形成した 結合板透穴は、ちょうど合致する様に構成している為、 容易に結合具で結合することができる。

【()()13】上記した本発明の第1の実施の形態に係る パレット付集合包装体では、L字型結合板を傾斜させた ことによりパレット製作時の保管積み重ね、輸送時にお 10 のズレによる荷崩れが生じない安定した輸送品質が確保 いて、多段の積み重ねを可能にすると共に、包装時にお いては胴枠を上から彼せる際に、この傾斜が胴枠をガイ ドして、スムーズにパレットに胴枠をセットすることが 可能になるという効果が期待できるものである。なお、 し字型結合板は傾斜があるものの、結合具による結合の 際には、L字型結合板の原料である紙くずを含有した樹 脂性素材の弾性を活用することによって、何ち支障なく 結合を行うことが可能である。また、上記した本発明の 第1の実施の形態に係るパレット付集合包装体では、最 下段のトレーの内側部4開がトレー係合部と係合する為 20 に、トレーがズレを生じることなく、かつ胴枠も結合具 で一体のL字型結合板と結合されると共に、トレー自体 も被包装体の上部及び下部と各々係合する様に構成され ており、全体が一体化した強固な集合包装体となるもの である。即ち、輸送・荷扱いで生じる振動・貨幣に対し ても、トレーがズレたり、胴枠が破損を生じることな く、安定した輸送品質が確保できるものである。更に、 上記した本発明の第1の実施の形態に係るパレット付集 台包装体では、使用した包装材を何ら工具を必要とせず コンパクトに、かつ簡単に100%回収、再利用を可能 30 とする包装形態に転換できる特徴を有するものである。 【0014】図9は本発明の第2の実施の形態に係るバ レット付集合包装体におけるL字型結合板の取り付け状 騰を示す部分側面図であり、パレット付集合包装体は鉛 直方向よりも外側方向(図9中符号A方向)へ傾斜させ て形成したし字型結合板を一体に形成したパレットと、 折り畳みが可能でありパレットに載置する4側面を有す る馴粋と、この馴枠の上部に寝設する天蓋と、天蓋と順 枠及び胴枠とパレットを結合する結合具より構成されて いる。ここで、パレットには、デッキボード上部に胴枠 40 と結合する為の結合板透穴を有するし字型結合板を形成 し、パレットと一体化形成すると共に、デッキボードの 上部角部にはトレーの内側部と係合するトレー係合部を 形成している。

【0015】上記した本発明の第2の実施の形態に係る パレット付集合包装体でも、上述の本発明の第1の実施 の形態に係るパレット付集合包装体と同様の効果が得ら れるものである。

[0016]

【発明の効果】以上、詳細に述べてきたように、本発明 50 1

によれば、パレットの製作、保管時にパレット単品の段 **積みが可能となり、パレット単品の効率的な保管・輸送** を可能とするものである。また、テコの原理による大き な荷重の結合部への集中を回避し、結合部の破壊を防止 することができるものである。夏に、パレットに単にト レーを試置するだけで、トレーを確実に固定することが でき、かつトレーを包囲する胴枠も結合具でパレットと -体に形成されたL字型結合板に取り付けられ、続いて 天葦を寝設することによって強固な箱体となり、トレー できるという効果を有するものである。また、開催に除 しては、何ら廃棄処分するものはなく、使用したトレー 等の包装部材は再使用のための回収時の汚れ、破損が生 じることなく、100%回収できるコンパクトな形態に きわめて簡単に、しかも本包装体以外の結束部対等を用 いることなく回収形態に転換でき、繰り返しのリユース が可能となり包装部材費のみならず、流通コストの大幅 な低減を図ることができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るパレット付集 台包装体の外観斜視図である。

【図2】本発明の第2の実施の形態に係るパレット付集 台包装体の分解斜視図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態に係るパレット付集 台包装体における結合具の斜視図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態に係るパレット付集 台包装体における結合具の断面図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態に係るパレット付集 台包装体におけるトレーとトレー係合部の係合状態を示 す斜視図である。

【図6】本発明の第1の実施の形態に係るパレット付集 台包装体の回収形態を示す部分拡大図である。

【図?】本発明の第1の実施の形態に係るパレット付集 合包銭体の回収形態を示す外観斜視図である。

【図8】本発明の第1の実施の形態に係るパレット付集 台包装体におけるL字型結合板の取り付け状態を示す部 分側面図である。

【図9】本発明の第2の実施の形態に係るパレット付集 台包装体における上字型結合板の取り付け状態を示す部 分側面図である。

【図10】従来のパレット付集合包装体の組立斜視図で

【図11】従来のパレット付集合包装体の分解斜視図で

【図12】従来のパレット付集合包装体の回収形態を示 す斜視図である。

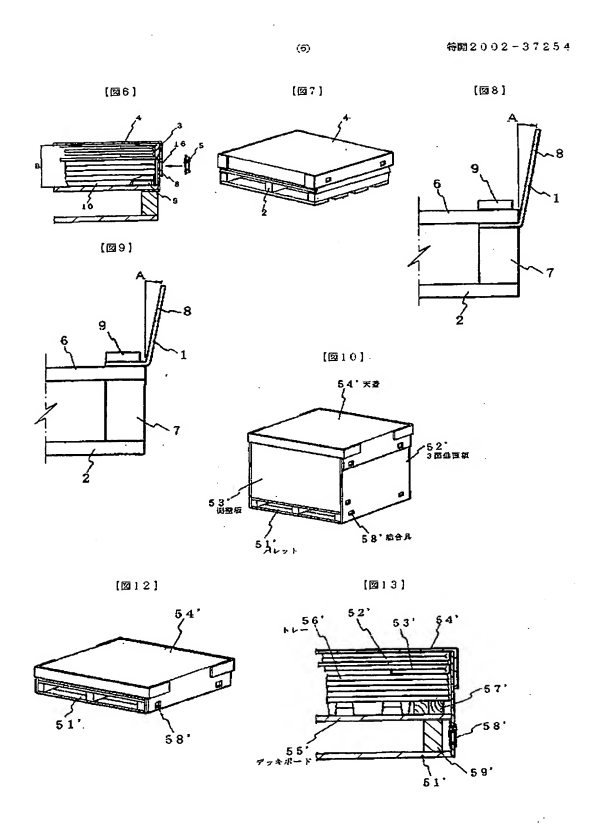
【図13】従来のパレット付集合包装体の回収時の収納 断面図である。

【符号の説明】

上字型結合板

特開2002-37254 (5) 上部运穴 パレット パレット 3 胴枠 3 面垂直板 麦天 縮台具 側壁板 デッキボード 菱天 デッキボード 裄板 トレー 結合板遷穴 56 箱強柱 トレー係合部 9 58 結合具 トレー 10 被包装体 桁部 19 59 1 1 60 透穴 被包装体収納部 12 61' 左右側板 結合板 13 62 14 折り目 金具 63 凹部 15 下部透穴 16 天登透穴 【図1】 [図2] [図3] [図4] 8 由台华进穴

[図5]



(7)

待開2002-37254

(**1**11)

